



COMUNE DI BRINDISI



REGIONE PUGLIA



AREA METROPOLITANA
BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 36.52 MW E POTENZA MODULI PARI A 38.43 MWP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV20 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI LOCALITA' MASSERIA AUTIGNO

ELABORATO:

CORINE LAND COVER, COPERTURA VEGETAZIONALE AREA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900289	EG	03	1	2	EG_03.03	07/2022	1:30.000

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	[...]	[...]	IVC	N/A	N/A

PROGETTAZIONE



MAYA ENGINEERING SRLS

C.F./P.IVA 08365980724

Dott. Ing. Vito Calio

Amministratore Unico

4, Via San Girolamo

70017 Putignano (BA)

M.: +39 328 4819015

E.: v.calio@maya-eng.com

PEC: vito.calio@ingpec.eu

MAYA ENGINEERING SRLS

4, Via San Girolamo

70017 Putignano (BA)

C.F./P.IVA 08365980724

Vito Calio

(TIMBRO E FIRMA)

TECNICO SPECIALISTA

Dott. Ing. Vito Calio

4, Via San Girolamo

70017 Putignano (BA)

M.: + 39 328 4819015

E.: v.calio@maya-eng.com



(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

BRINDISI SOLAR ENERGY S.R.L.

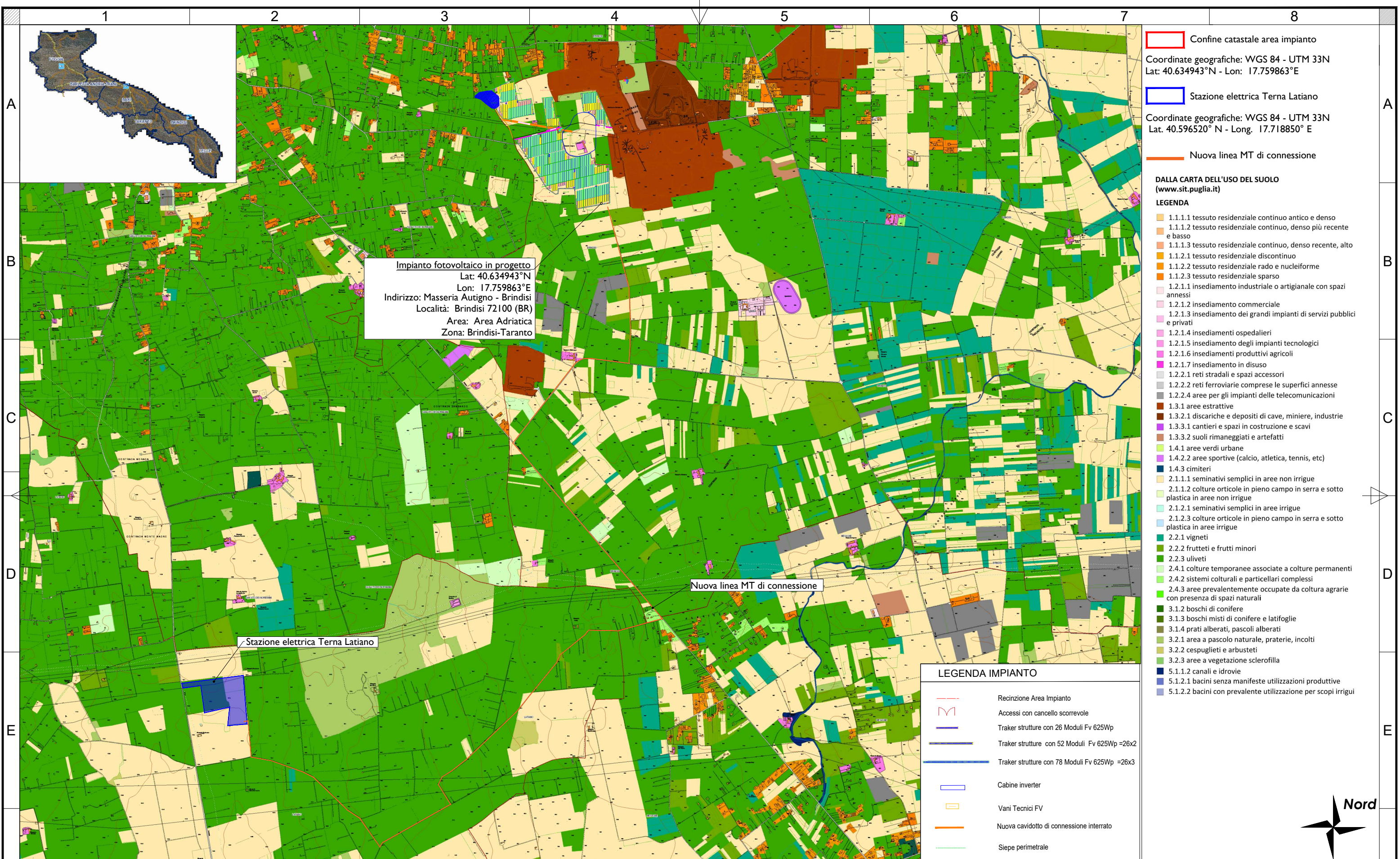
C.F./P.IVA 10812770963

Piazza Generale Armando Diaz, 7

20123 Milano (MI)

E.: brindisolarsenergy@legalmail.it

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



Confine catastale area impianto
 Coordinate geografiche: WGS 84 - UTM 33N
 Lat: 40.634943°N - Lon: 17.759863°E
 Stazione elettrica Terna Latiano
 Coordinate geografiche: WGS 84 - UTM 33N
 Lat: 40.596520° N - Long: 17.718850° E
 Nuova linea MT di connessione

- DALLA CARTA DELL'USO DEL SUOLO**
(www.sit.puglia.it)
- LEGENDA**
- 1.1.1.1 tessuto residenziale continuo antico e denso
 - 1.1.1.2 tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
 - 1.1.1.3 tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
 - 1.1.2.1 tessuto residenziale discontinuo
 - 1.1.2.2 tessuto residenziale rado e nucleiforme
 - 1.1.2.3 tessuto residenziale sparso
 - 1.2.1.1 insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
 - 1.2.1.2 insediamento commerciale
 - 1.2.1.3 insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
 - 1.2.1.4 insediamenti ospedalieri
 - 1.2.1.5 insediamento degli impianti tecnologici
 - 1.2.1.6 insediamenti produttivi agricoli
 - 1.2.1.7 insediamento in disuso
 - 1.2.2.1 reti stradali e spazi accessori
 - 1.2.2.2 reti ferroviarie comprese le superfici annesse
 - 1.2.2.4 aree per gli impianti delle telecomunicazioni
 - 1.3.1 aree estrattive
 - 1.3.2.1 discariche e depositi di cave, miniere, industrie
 - 1.3.3.1 cantieri e spazi in costruzione e scavi
 - 1.3.3.2 suoli rimaneggiati e artefatti
 - 1.4.1 aree verdi urbane
 - 1.4.2 aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
 - 1.4.3 cimiteri
 - 2.1.1.1 seminativi semplici in aree non irrigue
 - 2.1.1.2 colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
 - 2.1.2.1 seminativi semplici in aree irrigue
 - 2.1.2.3 colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
 - 2.2.1 vigneti
 - 2.2.2 frutteti e frutti minori
 - 2.2.3 uliveti
 - 2.4.1 colture temporanee associate a colture permanenti
 - 2.4.2 sistemi colturali e particellari complessi
 - 2.4.3 aree prevalentemente occupate da coltura agrarie con presenza di spazi naturali
 - 3.1.2 boschi di conifere
 - 3.1.3 boschi misti di conifere e latifoglie
 - 3.1.4 prati alberati, pascoli alberati
 - 3.2.1 area a pascolo naturale, praterie, incolti
 - 3.2.2 cespuglieti e arbusteti
 - 3.2.3 aree a vegetazione sclerofilla
 - 5.1.1.2 canali e idrovie
 - 5.1.2.1 bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
 - 5.1.2.2 bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui

- LEGENDA IMPIANTO**
- Recinzione Area Impianto
 - Accessi con cancello scorrevole
 - Traker strutture con 26 Moduli Fv 625Wp
 - Traker strutture con 52 Moduli Fv 625Wp =26x2
 - Traker strutture con 78 Moduli Fv 625Wp =26x3
 - Cabine inverter
 - Vani Tecnici FV
 - Nuova cavidotto di connessione interrato
 - Siepe perimetrale



Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01	PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	07.2022	IVC	N/A	N/A

Vito Calio'
 Director
 M: +39 328 4819015
 E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT	Date	Scale
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	07.2022	1:30.000
BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA AUTIGNO FG. N. 62	Version	Sheet
Corine Land Cover CLC, copertura vegetazionale area	01	02
	Maya Engineering Srls	

Date	Scale
07.2022	1:30.000
Version	Sheet
01	02
Maya Engineering Srls	